⑲ 日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A) 平4-141429

⑤Int. Cl. 5

識別配号

庁内整理番号

❸公開 平成4年(1992)5月14日

2/045 2/055 B 41 J

9012-2C B 41 J 3/04

103 A

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全6頁)

図発明の名称

@発 明 者

インクジエツトヘッド

富士男

②特 類 平2-265622

②出 願 平2(1990)10月3日

赤 羽

長野県諏訪市大和3丁目3番5号 セイコーエプソン株式

会社内

の出 願 人 セイコーエプソン株式 東京都新宿区西新宿2丁目4番1号

会社

四代 理 人 弁理士 鈴木 暮三郎 外1名

1. 発明の名称

インクジェットヘッド

2. 特許請求の範囲

投数のノズルを有するノズル板と、 前記ノズル に各々対向する那板部材からなる押圧板と、 前記 押圧板の少なくとも一端に接合された圧電器子と からなり、 押圧板の周囲をインクで満たし、 庄気 素子の仲縮により押圧板を変形させ、 ノズル板と 押圧板とで囲まれた領域に体積変化を起こし、 ノ ズルからインク滴を吐出することを特徴とするイ ンクジェットヘッド。

3. 発明の詳細な説明

[産業上の利用分野]

本発明は、液体インク滴を飛翔させ、記録紙等 の媒体上にインク像を形成するインクジェット方 式のプリンタのヘッドに関する。

〔 従来の技術 〕

一般に、 インク液中に圧力発生手段を配した摘 成のインクジェットヘッドは、 気泡による故障が 少ないという利点を有する。 この従来例としては、 特公昭60-8953等がある。

[発明が解決しようとする課題]

上記構成においては、 ノズル板と圧力発生手段 の間隔は、吐出特性上、数少間隔を正確に保つこ とが必要である。 しかし、 従来例においては、 片 持ち架構造をとるため、 先端が不揃いとなりやす い。また、圧電素子がインク液中にあるため、完 金な絶縁処理を施さなければ、 水性インクのよう な夢覚性インクの使用ができない。といった問題 点を有していた。

本発明の目的は上記問題点を解決して、 ノスル 板と圧力発生手段の微少間隔を正確に係ち、 かつ、 專気性インクの使用も可能なインクジェットヘッ ドを提供することにある。

「課題を解決するための手段」

本発明のインクジェットヘッドは、 複数のノズ

- 2 -

- 1 -

特開平 4-141429(2)

ルを有するノズル板と、 前記ノズルに名々対向する海 板部材からなる 押圧板と、 前記 押圧板の少なくと も一端に接合された圧電 ※子とからなり、 押圧板の周囲をインクで満たし、 圧 梵奈子の 伸縮により 押圧板を変形させ、 ノズル板と 押圧板とで囲まれた 領域に 体積変化を 起こし、 ノズルからインク滴を吐出することを特徴とする。

[実施例]

- 3 -

て説明する。 待機時は、 (1)に示すように、 周 囲をインク21で満たされた押圧板3はノズル板 1から離れている。 インク滴吐出はまず、 フレキ シブル基板8を通じ圧電素子6に電界を印加する。 これにより、 一端をベース材 7 に固定されている 圧危素子6は、(2)に示すように、矢印(ロ) 方向へ収縮する。 この収縮により押圧板3も矢印・ (ロ)方向へ引っ張られる。 すると、 押圧板 3 は、 周図中波線で示した待機時の状態から、 同図中実 終で示したようにノズル板1に近づく。 圧覚要子 6 は応答性が良く、 上記動作は瞬時に行われる。 この押圧板3の動作により排除されたインク21 は、ノズル2からインク滴22となって吐出する。 圧電素子6の電界を解除すると、 (3)に示すよ うに、 圧電素子6 は矢印 (ハ) 方向へ伸長し、押 圧板3も同図中波線で示した状態から実線で示し た状態(ノズル板Iから遠ざかる)に変形する。 即ち、 (1)の状態に戻る。 この時、 第1 図に示 すスリット4からインク21がこの際間に供給さ れる。以上の動作を、各ノズル2ごとに、記録信

子6に至る手前を、接着削5でノズル板1に固定 されている。 4はスリットで、 ここからインク2 1 がノズル2へ供給される。接着削5は、硬化後 も弾性を失わず、 鼠蓋11とノズル板1のシール も兼ねている。 圧電素子6は二面を電極とし、 そ の一面の一端を押圧板3に(第1図波線で)、 他 面の他端部(第1図斜線6a)をベース材7に、 電気的接続をとりながら接合されている。 ベース 材 7 は、 セラミック製で、 その上面に電極パター ン7aが施されている。 圧電器子6に電界を与え るべく、外部回路から配稼されたフレキシブル基 板8の接続部8aがこの電極パターン7aに接続 されている。 ベース材フは、ノズル板1との相対 位置を変えぬよう、 蒟蒻をノズル板 1 に固着して いる。 裏質11は、 第1回矢印(イ)で示すよう に、 ノズル板 1 に密 着し、 内部を インク 2 1 で 満 たす。 泉蓋11には、 インクを供給するインク供 給管12と、 気泡を逃がす通気口13が設けられ ている。

次にインク滴吐出動作について、第2回に従っ

- 4 -

号に応じて繰り返す。 尚、 実際の圧電素子 6 の仲縮 量は 改少 なため、 押圧板 3 のスライドは、 接着剤 5 の 弾性変形に許容され、 接着剤 5 の 剣 離や、インク 2 1 の漏れ等の心配はない。 又、 スリット4 により、 隣接する押圧板 3 の動作が互いに干渉しあうのも紡止される。

- 5 -

特開平 4-141429(3)

させるキャリッジモータ、 4 5 はブーリである。 記録は、まず、キャリッジ41の移動に合わせて インク滴を吐出し、記録紙31に一列の記録を行 う。 機いで、記録紙31を所定量送る。以下、上 記動作を繰り返すことにより所望の記録を得る。

第 4 国、 第 5 図 は 本 発 明 の イ ン ク ジェッ ト ヘッ ドの他の実施例を示す主要構成図である。 第4図 は、圧電景子6を押圧板3の両端に配し、押圧板 3の変形量を増したものである。 動作については 上述の説明と同様であるため省略する。

第5図は電界を加えると伸長する圧電器子6を 用いたもので、第6図に従いその動作を説明する。 同図において、符機時は、(1)に示すように、 周囲をインク21で満たされた押圧板3はノズル 板1近傍にある。 インク滴吐出はまず、 フレキシ ブル基板8を通じ圧電索子6に電界を印加する。 これにより、 一端をベース材 7 に固定されている 圧電素子6は、(2)に示すように、矢印(二) 方向へ伸長する。この伸長により押圧振るも矢印 (二)方向へ押される。 すると、 押圧板 3 は、 同

第1図は本発明の一実施例を示すインクジェッ トヘッドの主要構成図。

第2図は岡上実施例のインクジェットヘッドの 動作図。

第3回は同上インクジェットヘッドを搭載した プリンタの斜視図。

第4回、第5回は本晃明の他の実施例を示すイ ンクジェットヘッドの主要構成図。

第6回は第5回に示すインクジェットヘッドの 動作図。

- 9 -

- 1 ノズル板
- 3 押圧板
- . 6 圧電素子

以上

出願人 セイコーエプソン株式会社 代理人并理士 鈴木喜三郎 他1名

図中波線で示した待機時の状態から、 同図中実線 で示したように配曲する。 この押圧板3の屈曲に より生じた空骸に、男5図のスリット4からイン ク21が浸入する。 次に、 圧搾素子6の電界を解 除すると、(3)に示すように、圧電器子6は矢 印(ホ)方向へ収縮し、 押圧板3も同図中波線で 示した状態から実線で示した状態(ノズル板1に 近づく)になる。即ち、(1)の状態に戻る。こ の時(2)の状態の時に浸入したインク21は排 除され、インク滴22となってノズル2より吐出 する。以下、紀録動作については前述の説明と同 様であり省略する。

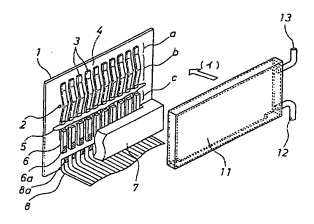
「発明の効果)

以上述べたように本発明は、 インク液中の押圧 板を圧電素子で変形させるという極めて簡素な楠 成であり、その製造も確実かつ容易である。また、 圧電素子をインク液中に入れる必要もないため、 水性インク等の導電性インクの使用も可能である。

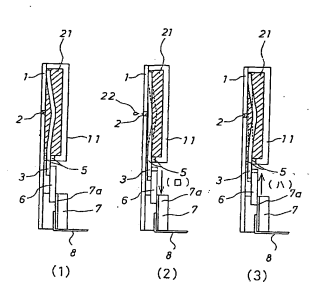
4. 図面の簡単な説明

- 8 -

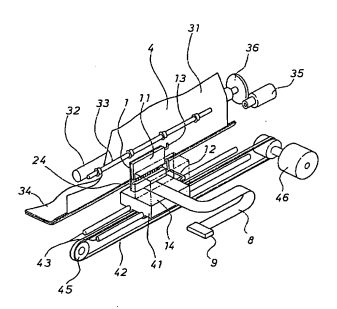
1. I X N 板 2. I X N 3. 押圧板 6. 圧電素子 11. 裏蓋 12. イン1 供給管



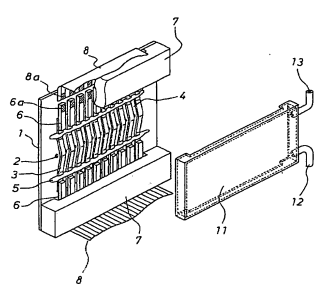
第 1 図



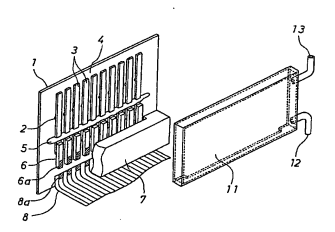
第 2 図



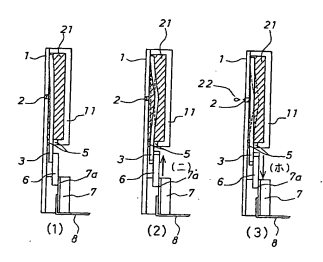
第 3 図



第 4 図



第 5 図



第 6 図